

## **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit ender Punkt 5					
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/DE 99/01783	17/06/1999	04/07/1998					
Anmelder							
F.O.B. GMBH GESELLSCHAFT ZL	JR FERTIGUNG FARBIGER OP						
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 3 Blätter.  X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts							
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche auf der Grundlage der int jereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.					
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	ingereichten Übersetzung der internationalen					
Recherche auf der Grundlage des S	n Anmeldung offenbarten <b>Nucleotid- und/ode</b> Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das	r Aminosäuresequenz ist die internationale					
	ldung in Schriflicher Form enthalten ist. onalen Anmeldung in computerlesbarer Form ei	ngereicht worden ist.					
	h in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer Form eingereicht worder	ist.					
	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel						
	emputerlesbarer Form erfaßten Informationen de						
Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (	siehe Feld I).					
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung						
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:						
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>							
_	gereichte Wortlaut genehmigt.						
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Si	egel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fass e innerhalb eines Monats nach dem Datum der tellungnahme vorlegen.	ung von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen					
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b>	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche	n: Abb. Nr					
wie vom Anmelder vorgesch	hlagen	keine der Abb.					
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgeschlagen hat.						
weil diese Abbildung die En	findung besser kennzeichnet.						

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC., DE 99/01783

		<del></del>					
A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G02B5/30 C03C4/08 C03C23/0	00					
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK					
	RCHIERTE GEBIETE						
	Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G02B C03C						
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sc	oweit diese unter die recherchierten Gehiete	fellen				
	g.,	STOR STORE STREET STORES	, idilott				
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbeariffe)				
	·						
		•					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.				
			·				
Α	WO 98 14409 A (VANDEGRIFT LISA R	;WHITBRED	1-15				
,	GEORGE N III (US); WILLIAMS JOSEF 9. April 1998 (1998-04-09)	PH M ()					
!	in der Anmeldung erwähnt						
	Seite 4, Zeile 28 -Seite 9, Zeile Abbildungen 1-3	9 15;					
	Appridungen 1-3						
Α	EP 0 521 591 A (POLATOMIC INC) 7. Januar 1993 (1993-01-07)		1-15				
	in der Anmeldung erwähnt						
	Spalte 3, Zeile 40 -Spalte 8, Zei	ile 42;					
	Abbildungen 1-5 						
Α	US 4 076 544 A (KERKO DAVID J ET 28. Februar 1978 (1978-02-28)	AL)	1-15				
	Spalte 3, Zeile 19 -Spalte 7, Zei	ile 15;					
	Abbildung 3						
		-/					
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie					
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden ist und mit der				
aber n "E" älteres	icht als besonders bedeutsam anzusehen ist  Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist					
"L" Veröffer	dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Beder kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf				
andere	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	itung; die beanspruchte Erfindung				
ausget	the second contract of the second contract of the second contract (the	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen				
eine B	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist				
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist  Abschlusses der internationalen Recherche	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselber  Absendedatum des internationalen Re					
		About addition and manor aller 119	CHAIGHBAILCHES				
9	. November 1999	16/11/1999					
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	-				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	THEODICTOR					
	Fax: (+31-70) 340-3016	THEOPISTOU, P					

### INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT



		PCT DE 99/0	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile Be	etr. Anspruch Nr.
A	US 3 653 863 A (ARAUJO ROGER J ET AL) 4. April 1972 (1972-04-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-15
A	EP 0 698 583 A (CORNING INC) 28. Februar 1996 (1996-02-28) Seite 3, Zeile 8 -Seite 6, Zeile 44; Abbildungen 1-3		1-15
Α	US 5 491 117 A (KERKO DAVID J ET AL) 13. Februar 1996 (1996-02-13) Spalte 3, Zeile 55 -Spalte 6, Zeile 27; Abbildung 1		1-15

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Infor

n on patent family members

Int Ponal Application No
PON DE 99/01783

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 9814409	Α	09-04-1998	EP	0931029 A	28-07-1999
EP 0521591	Α	07-01-1993	US DE DE	5122907 A 69205347 D 69205347 T	16-06-1992 16-11-1995 14-03-1996
US 4076544	A	28-02-1978	BE CA DE FR GB JP JP JP	857231 A 1093367 A 2733411 A 2359797 A 1527848 A 1321449 C 53016017 A 60047217 B	27-01-1978 13-01-1981 02-02-1978 24-02-1978 11-10-1978 11-06-1986 14-02-1978 21-10-1985
US 3653863	Α	04-04-1972	BE DE FR GB US	735615 A 1932513 A 2016108 A 1276548 A 3540793 A	05-01-1970 08-01-1970 08-05-1970 01-06-1972 17-11-1970
EP 0698583	A	28-02-1996	US BR CA JP JP	5625427 A 9503715 A 2152450 A 2780082 B 8234147 A	29-04-1997 27-05-1997 24-02-1996 23-07-1998 13-09-1996
US 5491117	Α	13-02-1996	DE DE EP US	69600192 D 69600192 T 0722910 A 5607493 A	30-04-1998 16-07-1998 24-07-1996 04-03-1997

IPC 7	G02B5/30 C03C4/08 C03C23/0	0						
		v						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FELDS SEARCHED								
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification)	on symbols)						
IPC 7			•					
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that si	uch documents are included in the lields se	earched					
Electronic di	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used	)					
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	oveni paspados	Relevant to claim No.					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the refe	evani passages	Trefevant to diam red.					
Α	WO 98 14409 A (VANDEGRIFT LISA R	:WHI TBRED	1-15					
ſ^	GEORGE N III (US); WILLIAMS JOSEP	́н́м()						
	9 April 1998 (1998-04-09) cited in the application							
	page 4, line 28 -page 9, line 15;	figures						
	1-3	-						
۸	EP 0 521 591 A (POLATOMIC INC)	,	1-15					
Α	7 January 1993 (1993-01-07)							
	cited in the application	. 12.						
	column 3, line 40 -column 8, line figures 1-5	42,						
		- A1 )	1-15					
Α	US 4 076 544 A (KERKO DAVID J ET 28 February 1978 (1978-02-28)	AL. )	1-15					
	column 3, line 19 -column 7, line	15;						
	figure 3							
	-	·/						
X Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.					
° Special ca	legories of cited documents :	"I" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	rmational filing date					
"A" docume	ent delining the general state of the lart which is not fered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention						
	document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	lairned invention be considered to					
"I " docume	ant which may throw doubts on priority ctairn(s) or	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	cument is taken alone					
citatio	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-					
other	of document reterring to an oral disclosure, dec. Statistics of the means of the means in the ar.  "P" document published prior to the international fitting date but the same part of the same p							
later ti	han the priority date claimed	"&" document member of the same patent  Date of mailing of the international set						
Date of the	actual completion of the international search		••					
9	November 1999	16/11/1999						
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer						
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2880 HV Rijswijk	THEODICTOR						
I	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epp nl. THEOPISTOU, P							

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	US 3 653 863 A (ARAUJO ROGER J ET AL) 4 April 1972 (1972-04-04) cited in the application the whole document	1-15
<b>\</b>	EP 0 698 583 A (CORNING INC) 28 February 1996 (1996-02-28) page 3, line 8 -page 6, line 44; figures 1-3	1-15
4	US 5 491 117 A (KERKO DAVID J ET AL) 13 February 1996 (1996-02-13) column 3, line 55 -column 6, line 27; figure 1	1-15
	•	
	·	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mormation on patent family members

onal Application No PCT/DE 99/01783

_	atent document I in search repo	rt	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	9814409	Α	09-04-1998	EP	0931029 A	28-07-1999
EP	0521591	Α	07-01-1993	US.	5122907 A	16-06-1992
				DE	69205347 D	16-11-1995
			·	DE	69205347 T	14-03-1996
US	4076544	Α	28-02-1978	BE	857231 A	27-01-1978
				CA	1093367 A	13-01-1981
				DE	2733411 A	02-02-1978
				FR	2359797 A	24-02-1978
				GB	1527843 A	11-10-1978
				JP	1321449 C	11-06-1986
				JP	53016017 A	14-02-1978
				JP	60047217 B	21-10-1985
US	3653863	Α	04-04-1972	BE	735615 A	05-01-1970
				DE	1932513 A	08-01-1970
				FR	2016108 A	08-05-1970
				GB	1276548 A	01-06-1972
				US	3540793 A	17-11-1970
EP	0698583	Α	28-02-1996	US	5625427 A	29-04-1997
				BR	9503715 A	27-05-1997
				CA	2152450 A	24-02-1996
				JP	2780082 B	23-07-1998
				JP	8234147 A	13-09-1996
us Us	5491117	A	13-02-1996	DE	69600192 D	30-04-1998
				DE	69600192 T	16-07-1998
				EP	0722910 A	24-07-1996
				IJS	5607493 A	04-03-1997

09/720955

### VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS** ET

## **PCT**

|RECO 1-6 OC 1 --- 13 INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

	(Artikel 36 und Re	gel 70 PC	Τ)				
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEI	siehe Mittei Vorläufigen	lung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
PCT/DE99/01783	17/06/1999		04/07/1998				
Internationale Patentklassification (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK G02B5/30							
Anmelder F.O.B. GMBH GESELLSCHAFT ZUR FERTIGUNG FARB.et al							
Dieser internationale vorläufige Prü Behörde erstellt und wird dem Anm	<ol> <li>Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationale vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.</li> </ol>						
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	t 6 Blätter einschließlich dies	ses Deckblatts.					
und/oder Zeichnungen, die geä	andert wurden und diesem B	ericht zugrunde	åtter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter, mit vor dieser itt 607 der VerwaltungSRchtlinien zum PCT).				
Diese Anlagen umfassen insgesan	nt Blätter.		RECE VED HAR 23 2001 1700 MA L ROC				
Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		RECEVED HAR 23 2001 1700 MAIL ROOM				
I ⊠ Grundlage des Bericht	s		·				
II □ Priorität							
III   Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, e	finderische Tät	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV 🗆 Mangelnde Einheitlicht							
V 🖾 Begründete Feststellur gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsicht arkeit; Unterlagen und Erklär	lich der Neuhei ungen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung				
VI   Bestimmte angeführte	Unterlagen						
VII   Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldung						
VIII ⊠ Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anme	ldung					
Datum der Einreichung des Antrags	Dat	um der Fertigstell	lung dieses Berichts				
22/01/2000	12.	12.10.2000					
Name und Postanschrift der mit der internati Prüfung beauftragten Behörde:	onalen vorläufigen Bet	ollmächtigter Bed	diensteter				
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365		urer, R	Was say.				
Fax: +49 89 2399 - 4465	· .	. Nr. +49 89 2399	8578				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01783

i.	Grundlage	des	<b>Berichts</b>
----	-----------	-----	-----------------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten.):

		t beigefügt, weil sie				s Delicilis ais	ursprungner	T en iger cion	. una sura um.	
	Bes	chreibung, Seiten	:							
	1-10	)	ursprüngliche	Fassu	ıng					
	Pate	entansprüche, Nr.	:							
	1-15	5	ursprüngliche	Fassı	ıng					
	Zeid	chnungen, Blätter:	:							
	1/1		ursprüngliche	Fassı	ıng					
		_								
2.	Auf	grund der Änderung	gen sind folge	nde Ur	nterlagen forto	jefallen:				
		Beschreibung,	Seiten:							
		Ansprüche,	Nr.:							
		Zeichnungen,	Blatt:							
3.		Dieser Bericht ist of angegebenen Grüeingereichten Fas	inden nach Au	ıffassu	ng der Behör	de über den C	ungen erstell Iffenbarungs	t worden, da gehalt in der	diese aus den ursprünglich	
4.	Etw	aige zusätzliche Be	emerkungen:							
٧.	Beg gev	gründete Feststell verblichen Anwen	ung nach Art dbarkeit; Unt	ikel 35 erlage	i(2) hinsichtl en und Erklär	ich der Neuhe ungen zur St	eit, der erfin ützung dies	derischen T er Feststell:	ätigkeit und de ung	r
1.	Fes	ststellung								
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15 ja				
	Erfi	nderische Tätigkeit	(ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15 ja				
	Ge	werbliche Anwendb	earkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-15 ja				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01783

2. Unterlagen und Erklärungen

siehe Beiblatt

### VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

- 1) Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1 WO-A-9814409 (in der Anmeldung zitiert: Seite 4, 1.Absatz)
  - D2 EP-A-0521591 (in der Anmeldung zitiert: Seite 2, 5.Absatz als US-A-5122907)
  - D3 US-A-4076544
  - D4 US-A-3653863 (in der Anmeldung zitiert: Seite 3, 4.Absatz)
  - D5 EP-A-0698583
  - D6 US-A-5491117.

### Zu PUNKT VIII:

- 2) Aus der Beschreibung auf den Seiten 1,6,7,8 geht hervor, daß das folgende Merkmale für die Definition der Erfindung wesentlich sind:
  - (1) Austausch bestimmter Ionen (Ag,Au,Cu, und/oder Al oder Mischungen davon) (Seite 6, 2.Absatz, Beispiele; Anspruch 5)).
  - (2) Bestimmtes Glas als Träger (Seite 1, 1.Absatz).
  - (3) Einbringen der Metallionen mittels Ionenaustausch/ Salzschmelze, alle Beispiele der vorliegenden Anmeldung offenbaren das Einbringen der Metallionen mittels Salzschmelze (Seite 6, Absätze 2-5)
  - (4) Größe der kristallinen Partikel (Seite 1, 1.Absatz)
  - (5) Eine bestimmte Temperatur beim Verfahrenschritt 6 (Deformation oder Rückverformung der Kristall-Teilchen)(Seite 7, Absatz 3 Seite 8, Absatz 3).

Es ist außerdem anzumerken, daß die Menge der deformierten Kristall-Partikel auch wesentlich zum Erreichen des gewünschten Zieles (Verbreiterung des Absorptionsbandes) zu sein scheint, da ab einer bestimmten Menge an Kristallen gar kein Licht mehr den Polarisator durchqueren wird.

Da der unabhängige Anspruch 1 diese Merkmale nicht enthält, entspricht er nicht dem Erfordernis des Artikels 6 PCT in Verbindung mit Regel 6.3 b) PC, daß jeder unabhängige Anspruch alle technischen Merkmale enthalten muß, die für die Definition der Erfindung wesentlich sind.

### zu Punkt V:

3) Die Argumente der Anmelderin (Briefe vom 13/07/00) sind überzeugend: Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(3) PC:

### 3a) Anspruch1:

In der vorliegenden Anmeldung wird eine Verbreiterung der Extinktionskurven von UV Polarisatoren dadurch erreicht, daß submikroskopische metallische Kristall-Partikel-Ellipsoide verschiedener Größe und Ausrichtung erzeugt werden, wodurch aufgrund der Ausbildung und Überlagerung unterschiedlicher Maximumslagen der Bande der verschiedenen Metall-Kristall-Ellipsoide eine Verbreiterung der Absorptionsbande erzeugt wird.

Der verfügbare Stand der Technik - die A-Dokumente D1-D6- unterscheidet sich wesentlich vom Anmeldungsgegenstand der vorliegenden Anmeldung indem keines der zitierten Dokumente alle Vefahrensschritte 1-6 gemäß Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung offenbart oder diese Kombination nahe legt. Auch geben diese Dokumente keinerlei Hinweis auf die erzielte Verbesserung bei Anwendung des Verfahrens gemäß Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung (z.B. mindestens zwei Absorptionsbande mit deutlich! unterschiedlichen Maximumlagen).

D1 (Seite 4, Zeile 28-Seite 9, Zeile 15; Abb. 1-3) offenbart ein Verfahren zur Herstellung von UV-Polarisatoren (Ansprüche) und beschreibt die Wichtigkeit der Größe und Ausrichtung, sowie den Einfluß der Größenverteilung der Metall-Partikel-Kristalle (Seite 7, Zeile 18- Seite 8, Zeile 10) auf das Absorptionsband des UV-Polarisators in Bezug auf eine Verbreiterung der Extinktionskurven, aber D1 offenbart nicht die speziellen Verfahrensschritte 1-6 gemäß der vorliegenden Anmeldung, noch sind diese aus D1 herzuleiten.

Aus D2 ist bekannt rotationsellipsoide Metall-Kristall-Partikel so zu verformen (über den Abscheidungsprozess), daß verschiedene Maxiumumslagen der Absorption über eine Bereich von 400 nm bis 3000nm aufgrund der verschiedenen Deformationsgrößen eingestellt werden können.

D3 betrifft photochromatische Cu-Cd-Ag-Halogen Gläser, die mit Absorptionsbanden nahe dem UV Bereich.

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE99/01783

D4 (Spalte 4, Zeile 46- Spalte 3, Zeile 36) offenbart das größere Kristall-Partikel leichter und schneller durch Elongation polarisierende Eigenschaften annehmen (Spalte 3, Zeile 37- 75; Spalte 5, Zeile 32-44).

D5 (Zusammenfassung; Seite 3, Zeile 31-54; Seite 4, Zeile 1- 56; Abb.2; Tabelle II) offenbart, daß elongierte Cu-Halid Kristalle durch Druckverformung ein dichroitische Verhalten zeigen und als UV-Polarisatoren angesehen werden können.

D6 offenbart Ag-Halogenid-freie, gelb-gefärbte Gläser, die trotzdem photochromatische Eigenschaften besitzen.

Ausgehend von den Lehren aus D1,D2,D3,D4,D5 und D6, wird der Fachmann, dessen Ziel ein UV Polarisator mit mindestens zwei Absorptionsbanden mit deutlich unterschiedenen Maximumslagen ist und aus deren Überlagerung eine Verbreiterung des dichroitischen Absorptionsbereiches entsteht, keine Anregung bekommen durch welche spezifischen Verfahrensschritte dies zu verwirklichen sei.

# on Translation

### PATENT COOPERATION TREATY

## **PCT**

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference		See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)					
International application No. PCT/DE99/01783	International filing date (day/mo						
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G02B 5/30							
Applicant F.O.B. GMBH GESELLSCHAFT ZUR FERTIGUNG FARBIGER OPTOELEKTRONISCHER BAUELEMENTE							
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> <li>This REPORT consists of a total of</li></ol>							
3. This report contains indications relating to the following items:    I							
Date of submission of the demand  22 January 2000 (22.01		ompletion of this report  12 October 2000 (12.10.2000)					
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize						
Facsimile No.	Telephon	Telephone No.					

International application No.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

### PCT/DE99/01783

I. Basis o	1. Basis of the report					
	1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):					
[		the international	application a	as originally filed.		
	$\boxtimes$	the description,	pages	1-10	_, as originally filed,	
			pages		_, filed with the demand,	
			pages		, filed with the letter of,	
			pages		, filed with the letter of	
	$\supset$	the claims,	Nos.	1-15	_ , as originally filed,	
			Nos.		, as amended under Article 19,	
			Nos		_ , filed with the demand,	
•			Nos	<del> </del>	, filed with the letter of,	
			Nos	<del></del>	_ , filed with the letter of	
	$\boxtimes$	the drawings,	sheets/fig _	1/1	_ , as originally filed,	
			sheets/fig _		_, filed with the demand,	
			sheets/fig _		_ , filed with the letter of ,	
			sheets/fig _		_ , filed with the letter of	
2. The am	nendn	nents have resulte	ed in the canc	ellation of:		
[		the description,	pages	<u> </u>		
[		the claims,	Nos			
[		the drawings,				
					nendments had not been made, since they have been considered e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).	
	_					
4. Additio	onal o	bservations, if ne	ecessary:			
					:	

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 99/01783

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-15	YES
		Claims		NO NO

#### 2. Citations and explanations

This report makes reference to the following documents:

D1: WO-A-98/14409 (mentioned in the application: page 4, paragraph 1)

D2: EP-A-0 521 591 (mentioned in the application: page 2, paragraph 5 as US-A-5 122 907)

D3: US-A-4 076 544

D4: US-A-3 653 863 (mentioned in the application: page 3, paragraph 4)

D5: EP-A-0 698 583 D6: US-A-5 491 117

2) The arguments expressed by the applicant (letters of 13.07.00) are convincing: the present application meets the requirements of PCT Article 33(3).

### 2a) Claim 1:

In the present application the extinction curves of UV polarizers are extended by producing submicroscopic ellipsoid metallic crystal particles of various sizes and alignments, whereby the absorption bands are extended by the formation and superimposition of differing peak sites

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

of bands of the various metal crystal ellipsoids.

The available prior art - the A-documents D1-D6 - differs essentially from the subject matter of the present application in that none of the cited documents discloses all the process steps 1-6 as per Claim 1 of the present application or suggests this combination. These documents also provide no suggestion of the improvement achieved by the process as per Claim 1 of the present application (e.g. at least two absorption bands with clearly differing peak sites).

D1 (page 4, line 28 - page 9, line 15; Figures 1-3) discloses a process for producing UV polarizers (claims) and describes the importance of the size and alignment of metal crystal particles and the influence of their size distribution (page 7, line 18 - page 8, line 10) on the absorption band of the UV polarizer in relation to extension of the extinction curves. However, D1 does not disclose the specific process steps 1-6 as per the present application, which can also not be deduced from D1.

D2 discloses the deformation of rotationally ellipsoid metal crystal particles (by the deposition process) to enable various peak sites of absorption over a range 400-3000 nm to be achieved by adjusting the various deformation sizes of the crystals.

D3 pertains to photochromic Cu-, Cd-, Ag- and halogen-containing glass compositions with absorption bands in the near-UV range.

D4 (column 4, line 46 - column 3, line 36) discloses that larger crystal particles acquire polarizing properties more easily and rapidly on elongation (column 3, lines 37-

### International application No.

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/DE 99/01783

75; column 5, lines 32-44).

D5 (abstract; page 3, lines 31-54; page 4, lines 1-56; Figure 2; Table II) discloses that elongated cuprous halide crystals produced by stress deformation exhibit dichroic behaviour and may be considered UV polarizers.

D6 discloses silver halide-free glasses exhibiting a yellow coloration that nevertheless possess photochromic properties.

A person skilled in the art proceeding from the teachings of D1-D6 with the object of providing a UV polarizer having at least two absorption bands with clearly differing peak sites, superimposition of which yields an extension of the dichroic absorption range, would receive no suggestion from these citations as to the specific process steps required to achieve this object.

### VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1) The description (pages 1 and 6-8) indicates that the following features are essential to the definition of the invention:
  - (1) exchange of specific ions (Ag, Au, Cu and/or Al or mixtures thereof) (page 6, paragraph 2, examples; Claim 5)
  - (2) specific glass as substrate (page 1, paragraph
    1)
  - (3) incorporation of metal ions by ion exchange/salt fusion; all examples in the present application disclose incorporation of metal ions by salt fusion (page 6, paragraphs 2-5)
  - (4) size of crystalline particles (page 1, paragraph
    1)
  - (5) specific temperature in process step 6 (deformation or re-deformation of crystal particles) (page 7, paragraph 3 - page 8, paragraph 3).

In addition, it should be noted that the quantity of deformed crystal particles also appears to be an essential factor in achieving the desired goal (extending the absorption band), since no further light traverses the polarizer when a certain quantity of crystals is reached.

Since independent Claim 1 lacks these features, it fails to meet the requirement of PCT Article 6 in conjunction with PCT Rule 6.3(b) that each independent claim should contain all those technical features which are necessary for the definition of the invention.

### P. ENT COOPERATION TREA

1:1-

### From the INTERNATIONAL BUREAU PCT **NOTIFICATION OF ELECTION Assistant Commissioner for Patents** United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) **Box PCT** Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE Date of mailing (day/month/year) in its capacity as elected Office 03 March 2000 (03.03.00) International application No. Applicant's or agent's file reference PCT/DE99/01783 Priority date (day/month/year) International filing date (day/month/year) 04 July 1998 (04.07.98) 17 June 1999 (17.06.99) **Applicant** DROST, Wolf-Gernot et al 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on: 22 January 2000 (22.01.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:

. was not
made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Antonia Muller

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

2. The election